



070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ГРК МЛД»

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: ТОО «ГРК МЛД» на Рабочий проект «Строительство руслоотводного канала ручья Без названия, расположенного в 13 км восточнее села Акбулак Маркакольского района ВКО»

Материалы поступили на рассмотрение KZ70RYS00907904 от 06.12.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок производства работ руслоотводного канала для защиты от подтопления территорию Карчигинское месторождение расположено в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области, в районе среднегорья (972,00-1018,00 м над уровнем моря), который характеризуется повышенной сейсмической активностью с магнитудой до 8 баллов. Ближайшие к месторождению населённые пункты расположены: - с. Акбулак – центр Акбулакского сельского округа (бывш. с. Горное) – в 16 км юго-западнее; - с. Алтай (бывш. с. Приречное) – в 10 км южнее; - пос. Карой – в 16 км юго-восточнее; - зимовка Карчига – на площади проектируемого производства. Районный центр – пос Теректы – находится в 66 км западнее месторождения, областной центр – г. Усть-Каменогорск – в 240 км северо-западнее.

Координаты запрашиваемого земельного участка (UTM 45 зона): 1) 48°29'49,66864" сш 85°10'0,73864" вд, 2) 48°29'50,9488" сш 85°10'3,11601" вд, 3) 48°29'55,94814" сш 85°9'6,21539" вд, 4) 48°29'51,57526" сш 85°9'48,77911" вд, 5) 48°29'41,73047" сш 85°9'44, 61485" вд, 6) 48°29'27,69663" сш 85°9'44,98094" вд, 7) 48°29'34,30456" сш 85°10'8,45119" вд, 8) 48°29'40, 46993" сш 85°10'14,6147" вд, 9) 48°29'46,01367" сш 85°10'5,02668" вд, 10) 48°29'46,97312" сш 85°10'4,99502" вд (схема представлена в прилагаемом файле). Реализация намечаемой деятельности предусматривается в период 2025-2026 годы.

Намечаемая деятельность соответствует п. 8.4. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Протяжённость земляного водоотводного канала, всего – 331 м. Параметры выемки: ширина по низу – 3 м, строительная глубина – 2 м, откосы – 1:1,5, уклон дна канала – 0,97‰, берма (расстояние от бровки канала до низового откоса защитной дамбы)



– не менее 3 м. Защитные дамбы (Д-1; Д-2): протяжённость – 205 м (Д-1), 59 м (Д-2), ширина по верху – 3 м, строительная высота – 1 м (Д-1), 2,5 м (Д-2), откосы – 1:1,5. Количество сооружений – 3 (трубчатый переезд – 1 шт., концевой сброс – 2 шт.). Площадь земельного участка под водоотводного канала с защитной дамбой с общей шириной – 36,3 м) – 1,2 га.

Проектом предусматривается строительство водоотводного канала, защитные дамбы, гидротехнические сооружений на канале: трубчатые переезды, концевые сбросы. Водоотводной канал в земляном русле предусмотрен между двумя участками протяжённостью 310 м. Участки, густо зарастают кустарниками и мелколесьем, образуется заторы в период весеннего половодья и летнее – осенних паводков. Соответственно создаётся чрезвычайная ситуация в виде разлива и размыва местности подтапливая золоотвалов рудника. В связи с чем возникла необходимость строительства водоотводногоканала между участками для перехвата поверхностного стока и сбросить в нижний участок в существующее задернованное русла ручья. Далее по ней вода попадает в проектный трубчатый переезд, предусмотренный на автодороге. После трубчатого переезда вода автоматический сбрасывается в пониженные места местности. Пропускная способность канала и трубчатого переезда определена расчётом в количестве 6,67 м³/сек. По конструкции сечение канала находится в полувыемке – полунасыпи. Трубчатый переезд (ТП). Предназначены для беспрепятственного проезда в паводкоопасной период по гравийной автодороге «с.Акбулак- месторождение ТОО «ГРК МЛД»» через водоотводной канал. Расчётная пропускная способность ТП составляет при 1% обеспеченности дождевого стока- 6,67 м³/сек. Состоит из двухпролетной круглой железобетонной трубы диаметром 1400 мм. Защитные дамбы Д-1; Д-2 предназначены для предотвращения разлива и обеспечивают сосредоточенного поверхностного стока, перелива через бровки водоотводного канала. Концевой сброс. Проектом предусмотрено в двух местах концевые сбросы: в конце водоотводного канала и на выходе из трубчатого переезда. Конструкция состоит из успокоительного земляного котлована с креплением поверхности каменной наброски крупностью не менее 0,3 м, толщиной 0,5 м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В ходе реализации намечаемой деятельности объем выброса загрязняющих веществ 10 наименований (2-4 классов опасности) в объёме до 2,5 т/год: Азота (IV) диоксид (2 класс), Азот (II) оксид Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):(3 класс), Углерод (Сажа) (3 класс), Сера диоксид (3 класс), Сероводород (2 класс), Углерод оксид (4 класс), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) (2 класс), Формальдегид (2 класс), Алканы C12-19 (4 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс).

В ходе осуществления намечаемой деятельности объем образование следующих видов отходов – ТБО от жизнедеятельности персонала (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) в объёме до 1,0 т/год, золошлаковые отходы (код 10 01 01) в объёме до 1,25 т/год.

Водоснабжение потребуется для хозяйственно- питьевых и технических нужд. Источником водоснабжения будет являться привозная вода. На участках выполнения работ питьевая вода будет храниться в специальных промаркированных ёмкостях; техническая - в водовозах. Объём воды на хоз. нужды в период проведения работ составит – до 0,4 м³/сут., до 75,0 м³/год; на технические нужды – до 3600 м³/год.;

В ходе осуществления намечаемой деятельности предусматривается раскорчевка кустарников и мелколесья на площади 0,39 га.

Согласно письму Ертысской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов границы водоохранной зоны и полосы ручья Без названия режим хозяйственной деятельности местными исполнительными органами в соответствии со статьей 116 Водного Кодекса РК не установлены.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекций лесного хозяйства и животного мира Маркакольским лесным хозяйством, осуществляющий охрану ГПЗ, определено (письмо №260 от 12.12.2024 года), что



1700 метров от границ кластерного участка «Калжир» государственного природного комплексного заказника республиканского значения «Оңтүстік Алтай». Участок намечаемой деятельности является территорией охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных на данном участке представлен следующими видами животных: тетерев, куропатка, заяц, барсук, лисица, медведь, марал, лось, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных: лось, марал, сибирская косуля, (письмо Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов №251 от 19.12.2024 года).

В рамках требований статьи 216 Экологического кодекса Республики Казахстан по намечаемой деятельности требуется другой альтернативный вариант в целях предотвращения сброса без очистки и загрязнения окружающей среды.

Намечаемая деятельностью предусматривается строительство водоотводного канала, защитные дамбы, гидротехнические сооружения по отведению ливневых и талых вод с близлежащей территорией со сбросом на рельеф местности. Намечаемая деятельность предусматривается в площадке объекта относящегося к I категории. На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов I категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект. Таким образом, в связи с тем, что работы проектируются на объекте I категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Строительство руслоотводного канала ручья Без названия, расположенного в 13 км восточнее села Акбулак Маркакольского района ВКО» относится к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к.:

пп.25.1. в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

пп.25.2. оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов;

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов в результате попадания в них загрязняющих веществ;

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).



Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006





070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ГРК МЛД»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: ТОО «ГРК МЛД» на Рабочий проект «Строительство руслоотводного канала ручья Без названия, расположенного в 13 км восточнее села Акбулак Маркакольского района ВКО»

Материалы поступили на рассмотрение KZ70RYS00907904 от 06.12.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок производства работ руслоотводного канала для защиты от подтопления территорию Карчигинское месторождение расположено в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области, в районе среднегорья (972,00-1018,00 м над уровнем моря), который характеризуется повышенной сейсмической активностью с магнитудой до 8 баллов. Ближайшие к месторождению населённые пункты расположены: - с. Акбулак – центр Акбулакского сельского округа (бывш. с. Горное) – в 16 км юго-западнее; - с. Алтай (бывш. с. Приречное) – в 10 км южнее; - пос. Карой – в 16 км юго-восточнее; - зимовка Карчига – на площади проектируемого производства. Районный центр – пос Теректы – находится в 66 км западнее месторождения, областной центр – г. Усть-Каменогорск – в 240 км северо-западнее.

Координаты запрашиваемого земельного участка (UTM 45 зона): 1) 48°29'49,66864" сш 85°10'0,73864" вд, 2) 48°29'50,9488" сш 85°10'3,11601" вд, 3) 48°29'55,94814" сш 85°9'6,21539" вд, 4) 48°29'51,57526" сш 85°9'48,77911" вд, 5) 48°29'41,73047" сш 85°9'44, 61485" вд, 6) 48°29'27,69663" сш 85°9'44,98094" вд, 7) 48°29'34,30456" сш 85°10'8,45119" вд, 8) 48°29'40, 46993" сш 85°10'14,6147" вд, 9) 48°29'46,01367" сш 85°10'5,02668" вд, 10) 48°29'46,97312" сш 85°10'4,99502" вд (схема представлена в прилагаемом файле). Реализация намечаемой деятельности предусматривается в период 2025-2026 годы.

Намечаемая деятельность соответствует п. 8.4. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В ходе реализации намечаемой деятельности объем выброса загрязняющих веществ 10 наименований (2-4 классов опасности) в объёме до 2,5 т/год: Азота (IV) диоксид (2 класс), Азот (II) оксид Приложения (документы, подтверждающие сведения



Сероводород (2 класс), Углерод оксид (4 класс), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) (2 класс), Формальдегид (2 класс), Алканы C12-19 (4 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс).

В ходе осуществления намечаемой деятельности объем образование следующих видов отходов – ТБО от жизнедеятельности персонала (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) в объеме до 1,0 т/год, золошлаковые отходы (код 10 01 01) в объеме до 1,25 т/год.

Водоснабжение потребуется для хозяйственно- питьевых и технических нужд. Источником водоснабжения будет являться привозная вода. На участках выполнения работ питьевая вода будет храниться в специальных промаркированных ёмкостях; техническая - в водовозах. Объем воды на хоз. нужды в период проведения работ составит – до 0,4 м3/сут., до 75,0 м3/год; на технические нужды – до 3600 м3/год.;

В ходе осуществления намечаемой деятельности предусматривается раскорчевка кустарников и мелколесья на площади 0,39 га.

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов границы водоохранной зоны и полосы ручья Без названия режим хозяйственной деятельности местными исполнительными органами в соответствии со статьей 116 Водного Кодекса РК не установлены.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекций лесного хозяйства и животного мира Маркакольским лесным хозяйством, осуществляющий охрану ГПЗ, определено (письмо №260 от 12.12.2024 года), что координатные точки участка намечаемой деятельности расположены на расстоянии 900 - 1700 метров от границ кластерного участка «Калжир» государственного природного комплексного заказника республиканского значения «Оңтүстік Алтай». Участок намечаемой деятельности является территорией охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных на данном участке представлен следующими видами животных: тетерев, куропатка, заяц, барсук, лисица, медведь, марал, лось, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных: лось, марал, сибирская косуля, (письмо Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов №251 от 19.12.2024 года).

В рамках требований статьи 216 Экологического кодекса Республики Казахстан по намечаемой деятельности требуется другой альтернативный вариант в целях предотвращения сброса без очистки и загрязнения окружающей среды.

Намечаемая деятельностью предусматривается строительство водоотводного канала, защитные дамбы, гидротехнические сооружения по отведению ливневых и талых вод с близлежащей территорий со сбросом на рельеф местности. Намечаемая деятельность предусматривается в площадке объекта относящегося к I категории. На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов I категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект. Таким образом, в связи с тем, что работы проектируются на объекте I категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Строительство руслоотводного канала ручья Без названия, расположенного в 13 км восточнее села Акбулак Маркакольского района ВКО» относится к I категории.

Выводы

Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к. :

пп.25.1. в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;



пп.25.2. оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов;

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Сфера охвата по намечаемой деятельности выявляется с учетом воздействия на атмосферный воздух, состояние здоровья населения, подземные и поверхностные воды.

В соответствии со ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении с учетом сферы охвата воздействию на поверхностные воды, почвы, животный и растительный мир.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ГРК МЛД» на Рабочий проект
«Строительство руслоотводного канала ручья Без названия, расположенного в 13 км
восточнее села Акбулак Маркакольского района ВКО»**

Дата составления протокола: 05.01.2025г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12,
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ70RYS00907904 от 06.12.2024 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 07.12.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 07.12.2024г-
30.12.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов

| № | Заинтересованные государственные органы и общественность | Замечание или предложение |
|---|---|--|
| 1 | ГУ «Аппарат акима Курчумского района Восточно-Казахстанской области» | не поступили замечания и предложения |
| 3 | Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области | не поступили замечания и предложения |
| 5 | ГУ «Отдел земельных отношений архитектуры и градостроительства Курчумского района | не поступили замечания и предложения |
| 6 | Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира | <p>По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо №04-02-05/1703 от 19.12.2024 года) по плано-картографическим материалам лесоустройства 2013 года, участок намечаемой деятельности ТОО «ГРК «МЛД» расположен в Восточно-Казахстанской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.</p> <p>Маркакольским лесным хозяйством, осуществляющий охрану ГПЗ, определено (письмо №260 от 12.12.2024 года), что координатные точки участка намечаемой деятельности расположены на расстоянии 900 - 1700 метров от границ кластерного участка «Калжир» государственного природного комплексного заказника республиканского значения «Оңтүстік Алтай».</p> <p>Участок намечаемой деятельности является территорией охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных на данном участке представлен следующими видами животных: тетерев, куропатка, заяц, барсук, лисица, медведь.</p> |



| | | |
|---|--|---|
| | | <p>животных: лось, марал, сибирская косуля, (письмо Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов №251 от 19.12.2024 года).</p> <p>В соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон) при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.</p> <p>Согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.</p> <p>Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> |
| 7 | Курчумское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области | не поступили замечания и предложения |
| 8 | Управление сельского хозяйства ВКО | В пределах санитарно-защитной зоны (1 000 метров) объектов ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильники, сибиреязвенные захоронения нет. |
| 9 | Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов | Относительно ручья Без названия необходимо отметить, о том что границы водоохранной зоны и полосы водного объекта, а также режим хозяйственной деятельности местными исполнительными органами в соответствии со ст.116 Водного Кодекса РК не установлены. Вывод: В соответствии со ст.125 Водного Кодекса РК для реализации |



| | | |
|----|---|---|
| | | <p>руслоотводного канала ручья Без названия» при наличии положительного заключение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства (технико-экономических обоснований, проектно-сметной документации), включающей выводы отраслевых экспертиз, необходимо представить на согласование в установленном законом порядке в РГУ Ертисскую бассейновую Инспекцию с необходимыми водоохранными мероприятиями.</p> <p>В соответствии со ст.126 Водного Кодекса РК - порядок производства работ на водных объектах и их водоохраных зонах определяется для каждого водного объекта отдельно с учетом их состояния, требований сохранения экологической устойчивости окружающей среды по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) и иными заинтересованными государственными органами.</p> <p>В случае забора технической воды из поверхностных водных источников подрядной организацией нужно получить Разрешения на специальное водопользование (ст.66 Водный кодекс РК).</p> |
| 10 | Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО | <p>В соответствии с положением департамента (приказ министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16) функции и полномочия по регулированию деятельности в области «управление водными ресурсами» не предоставлены.</p> <p>Кроме того, Департамент не является лицензиатом, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем, физические и юридические лица сообщают, что деятельность, устанавливаемая в связи со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, должна осуществляться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p> |
| 11 | ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра» | не поступили замечания и предложения |
| 12 | РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО» | <p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:</p> <p>- Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан, запрещать передвижение карьерных горных транспортных средств по автомобильным дорогам, превышающим весовые и размерные параметры;</p> |



| | | |
|----|--|---|
| | | <p>обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств;</p> <p>-обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.</p> |
| 13 | Общественность | не поступили замечания и предложения |
| 14 | Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области | <p>1. Согласно требованиям пункта 2.2. статьи 213 Экологического кодекса Республики Казахстан дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий относятся к сточным водам. На основании требований статьи 216 сброс без очистки не допускается. Необходимо пересмотреть технические решения по исключению загрязнения территории со сбросом без очистки и предусмотреть другой альтернативный вариант.</p> <p>2. Необходимо конкретизировать информацию согласно планируемых решений. Так как, наименование указывает «Руслоотводный канал ручья», вместе с тем, в заявлении дана информация на водоотведение канала между участками для перехвата стоков. Исключить недостоверную информацию. Указать по тексту и на схеме и указать конкретизированные технические решения предусматривающиеся намечаемой деятельностью соответствующее наименованию проекта.</p> <p>3. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса): - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. - требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. Учесть меры по предотвращению защитных мероприятий водных объектов от загрязнения и заболачивания территорий. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране водных объектов.</p> <p>4. Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов границы водоохранной зоны и ручья Без названия, а также режим хозяйственной деятельности местными исполнительными органами в соответствии со ст.116 Водного Кодекса РК не установлены. В рамках требований ст.125 Водного Кодекса РК для реализации намечаемой деятельности Проекта «Строительства руслоотводного канала ручья Без названия» при наличии положительного заключение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства (технико-экономических обоснований, проектно-сметной документации), включающей выводы отраслевых</p> |



установленном законом порядке в РГУ Ертисскую бассейновую Инспекцию с необходимыми водоохранными мероприятиями. В составе ОВОС приложить согласованные проекты с Ертисской бассейновой Инспекцией.

5. Включить информацию в ОВОС об оформлении договора о заборе воды и получение разрешения. Указать источник воды на питьевые и хоз-бытовые нужды. В случае водопользование из водных объектов необходимо получение разрешение на специальное водопользование. Предусмотреть выполнение всех водоохраных мероприятий.
6. Согласно информации территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, Участок намечаемой деятельности является территорией охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных на данном участке представлен следующими видами животных: тетерев, куропатка, заяц, барсук, лисица, медведь, марал, лось, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных: лось, марал, сибирская косуля. В ОВОС включить информацию по контролю предусмотрения мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных . Так же включить информацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномоченным органом.
7. В рамках требований подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона. Предусмотреть выполнение данного требования.
8. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.
9. Приложить карта-схему с нанесением участка и объекта работ, с нанесением объектов расположенных на участке откуда будет осуществляться сбор и перехват воды.
10. Включить анализ о составе, объема вод планируемых собирать и отводить на рельеф местности. Обосновать с приложением подтверждающих документов об отсутствии загрязняющих веществ в стоках, планируемых отводить на рельеф местности.
11. В проекте ОВОС предусмотреть мероприятия, обеспечивающие предотвращающие загрязнение и засорение водных объектов протекающих по территории участков и их водоохранной зоны и полосы,



| | | |
|--|--|---|
| | | <p>12. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК).</p> <p>13. Указать источник образования золошлаковых отходов при реализации намечаемой деятельности.</p> <p>14. Согласно заявлению при реализации намечаемой деятельности предусматривается раскорчевка кустарников и мелкокося на площади 0,39 га. Необходимо указать имеется ли согласование с Жилищно-коммунальным хозяйством.</p> |
|--|--|---|

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

